(54) ADDRESS CODE PLATE

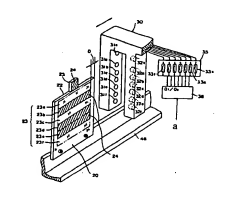
(11) 2-118789 (A) (43) 7.5.1990

(21) Appl. No. 63-270874 (22) 28.10.1988

(71) FUJI PHOTO FILM CO LTD (72) MASATAKA TAKI

(51) Int. Cl⁵. G06K19/00,B65G1/00

PURPOSE: To surely attain the reading of an address code without operating uselessly a reading relay operated by a photoelectric signal by arranging a light shielding band corresponding to an address code at a transparent substrate. CONSTITUTION: An address code plate 20 used together with a sensor 30 to execute the photoelectric detection is composed of a transparent substrate 22, and a light shielding band 24 arranged by the pattern corresponding to the address code at the substrate 22. By making the substrate into the one with a translucent material, a sensor detects the light shielding signal by the substrate itself and does not operate the load such as a reading relay. Consequently, it is necessary to restore the load operated uselessly to an initial condition and the address code can be surely and rapidly detected.



36: arithmetic unit, 48: (rail), a: to control room arithmetic

(54) IC CARD WITH FINGERPRINT COLLATING FUNCTION

(11) 2-118790 (A) (43) 7.5.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-272234 (22) 27.10.1988

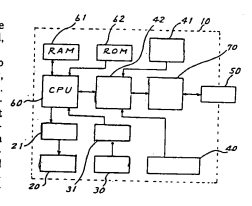
(71) NEC CORP (72) MOTOMU MOCHIZUKI

(51) Int. Cl⁵. G06K19/10,B42D15/10

PURPOSE: To permanently prevent the use except an IC card owner when the card is used by a financial system, etc., by providing a fingerprint input pad,

a fingerprint data storing ROM and a fingerprint collating circuit.

CONSTITUTION: When an IC card 10 is issued, fingerprint data are picked up from the fingerprint of the special finger of a person to become an owner, written to fingerprint data storing ROM 41 and the user registration is executed. Thereafter, when the IC card 10 is used, a finger having fingerprint data registered at the time of being the issuance is pressed down onto a fingerprint input pad 40. At a fingerprint collating circuit 42, the collation decision of the coincidence and non-coincidence of the inputted fingerprint data and the data in the fingerprint data storing ROM 41 is executed, and at the time of being coincident, a CPU 60 and an interface circuit 70 are connected, a terminal 50 is used from the external part and the reading and writing of the IC card 10 are permitted. Thus, when the card is used except the said person due to the loss, robbery and the like, the non-coincidence is decided by the fingerprint collating circuit, the CPU 60 and the interface circuit 70 are not connected, and therefore, the use of the IC card 10 is not permitted.



20: display device, 21: displaying circuit, 30: key pad,

(54) AUTOMATIC TICKET EXAMINING MACHINE

(11) 2-118791 (A) (43) 7.5.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-271716 (22) 27.10.1988

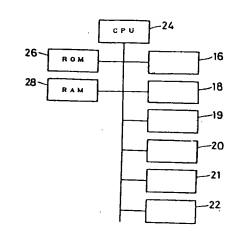
(71) OMRON TATEISI ELECTRON CO (72) HIDETAKA ITO

(51) Int. Cl⁵. G07B11/02,G07B15/00

PURPOSE: To ease the congestion degree and to prevent the trouble of many passengers by controlling a gate not to close for the ticket of an error scale of a specified value or below at the ticket barrier with the high congestion

degree of a passenger.

CONSTITUTION: An error scale deciding means 18 decides whether or not the error scale of a ticket is the prescribed value or below based on an error signal from a ticket processing means 16. When it is decided that the error scale is the specified value or below, after a CPU 24 updates the number of the times of errors stored in the error frequency storing area of the ticket and the decision input whether or not the ticket barrier is congested is awaited. At the time of being the decision input that the ticket barrier is congested, after an error flag is set to the ticket, a releasing signal is outputted to a gate driving means 22 and a gate is released. Thus, the passenger, even when it is decided that the error exists, can pass through the gate as it can and the flow at the ticket barrier becomes smooth.



⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®]公開特許公報(A) 平2-118790

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月7日

G 06 K 19/10 B 42 D 15/10

5 2 1

6548-2C 6711-5B

G 06 K 19/00

審査請求 未請求 請求項の数 1

(全3頁)

❷発明の名称

指紋照合機能付ICカード

題 昭63-272234 ②特

②出 願 昭63(1988)10月27日

個発 明 열 月 求

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 東京都港区芝5丁目33番1号

切出 顋 人

個代 理

日本電気株式会社 弁理士 内 原

蚏

l. 発明の名称

指紋照合機能付ICカード

2. 特許請求の飯用

マイクロプロセッサとメモリと表示装置とキー パッドを有するICカードにおいて、指紋入力 パッドと、所有者の指紋データをあらか じめ登録 する指紋データ格納ROMと、前記指紋入力パッ ドから入力された指紋が前記指紋データ格納RO Mに登録されている指紋と一致しているか否かの 判定を行う指紋照合回路とを有することを特徴と する指紋照合機能付ICカード。

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明は、セキュリティ対策として本人確認が 重要となる金融システム等で使用されるICカー ドに関し、特に本人確認手段として指紋を利用し

たICカードに関する。

〔従来の技術〕

従来、この種のICカードは、マイクロプロ セッサやメモリ等のICチップだけで構成されて いたが、最近では本人確認のためや機能の多様性 を高めるために液晶等を使用した表示装置とキー バッドとを付加したものがある。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来のICカードでは、セキュリティ 対策としてキャシュディスペンサー等の金融シス テムの端末装置で使用する際、本人確認用のため にディスプレイとキーパッドを付けて、カード利 用者がカードのキーパッドに暗証番号を入力して 金融システムに正規の利用者であることを証明す る方式か、端末装置が有するキーボード等から暗 証番号を入力する方式等が考えられていた。 しか しながら、このような暗証番号による本人確認の 方式は、磁気カードでも問題となったように、暗 証番号が他人に知られた場合には本人に代って使 用されてしまうという問題点がある。

本発明の目的は、第三者の使用が絶対不可能な、 指紋による本人確認を行う指紋照合機能付IC カードを提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明の指紋照合機能付ICカードは、マイク ロプロセッサとメモリと表示装置とダースズレイ とキーパッドを有するICカードにおいて、 指紋 入力パッドと、所有者の指紋データをあらか じめ 登録する指紋データ格納ROMと、前記指紋入力 パッドから入力された指紋が前記指紋データ格納 ・ ROMに登録されている指紋と一致しているか、 否かの判定を行う指紋照合回路とを有している。

〔突旋例〕

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の一実施例の斜視図である。 IC カード10は液晶等を使用した表示装置20と、 **表示の切替及び内部データの検索等に使用する** キーパッド30と、本人確認のための指紋を入力 する指紋入力パッド40と、図示していないが裏 面に端子50とを有している。

OM4l内のデータの一致・不一致の照合判定を 実行し、一致している場合にはCPVBOとイン タフェース回路70とを接続させ、外部から端子 50を使用してICカード10の読取り、書込み を許可する。これにより、紛失や盗難等により本 人以外が使用した場合には、指紋照合回路で不一 致が判定され、CPU60とインタフェース 回路 70とが接続されないのでICカード10の使用 は許可されない。

なお本実施例のICカードは接触型だが、非接 触型のICカードに使用することも可能である。 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明は、人によって異な り、しかも一生変わらないという性格を有する指 紋の照合によりICカードの使用許諾を決定する ことができるので、セキュリティ対策として本人 確認が重要な婴件となる金融システム等で使用す る場合にICカード所有者以外の使用を永久に防 止できる効果がある。

第2図は同実施例のブロック図である。表示装 置20は表示回路21を介してCPU60に接続 され、キーパッド30もキー制御国路31を介し てCPU60に接続されている。また、CPU 6 0 は I Cカード制御用のRAM 6 1 と、ROM 6 2 とを有し、指紋照合回路 4 2 に接続されてい る。指紋照合回路42は指紋入力パッド40と、 指紋データ格納ROM41とを有し、インタ フェース回路70と接続され、インタフェース回 路70は端子50と接続されている。

本発明によるICカード10を使用する場合は、 ICカード10を発行するにあたり、ICカード の所有者となるべき人の特定の指の指紋から指紋 データを採集し、この採集した指紋データを指紋 データ格納ROM4Iに審込み利用者登録を行 う。以後、 I C カード利用者は発行された I C カード10を使用際には、発行時に登録した指紋 データを有する指を指紋入力パッド40上に押下 する。指紋照合回路42では指紋入力パッド40 から入力された指紋データと、指紋データ格納R

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の斜視図、第2図は 同実施例のブロック図である。

10…… I C カード、20……表示装置、 2 1 ……表示回路、 3 0 ……キーパッド、 3 1 … …キー制御回路、40……指紋入力パッド、41 ……指紋データ格納ROM、42……指紋照合回 路、50……端子、60……CPU、61……R AM、62……ROM、70……インタフェース 回路.

> 代理人 弁理士 内 原



第 / 図

